

PCT/DE2004/002077 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F3/033 G06 G06F3/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X 1-5, US 5 923 318 A (ZHAI ET AL) 7-14,16 13 July 1999 (1999-07-13) abstract figures 7,8 column 4, line 28 - line 34 column 7, line 20 - line 55 column 6, line 43 - line 49 FRANCOIS GUIMBRETIERE, TERRY WINOGRAD: 1-16 Α "FlowMenu: Combining Command, Text, and Data Entry" UIST2000 CONFRENCE PROCEEDINGS, 2000, pages 213-216, XP002326822 SAN DIEGO the whole document page 2; figures 1-4 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 April 2005 13/05/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

Griesbach, A

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE2004/002077

		PC1/DE2004/0020//		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	GORDON KURTENBACH; WILLIAM BUXTON: "User Learning and Performance with Marking Menus" CHI94 CONFERENCE PROCEEDINGS, April 1994 (1994-04), pages 258-264, XP002326821 MASSACHUSETTS the whole document page 1, column 2	1-16		
A	page 1, column 2 EP 1 276 073 A (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V) 15 January 2003 (2003-01-15) abstract; figures 2-5	1-16		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2004/002077

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5923318	Α	13-07-1999	AU CA WO	2283197 A 2251290 A1 9739401 A1	07-11-1997 23-10-1997 23-10-1997
EP 1276073	Α	15-01-2003	DE EP	10132243 A1 1276073 A2	23-01-2003 15-01-2003

INTERNATIONA R RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F3/03 G06F3/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ G06F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 5 923 318 A (ZHAI ET AL) 13. Juli 1999 (1999-07-13) Zusammenfassung Abbildungen 7,8 Spalte 4, Zeile 28 - Zeile 34 Spalte 7, Zeile 20 - Zeile 55 Spalte 6, Zeile 43 - Zeile 49	1-5, 7-14,16	
Α	FRANCOIS GUIMBRETIERE, TERRY WINOGRAD: "FlowMenu: Combining Command, Text, and Data Entry" UIST2000 CONFRENCE PROCEEDINGS, 2000, Seiten 213-216, XP002326822 SAN DIEGO das ganze Dokument Seite 2; Abbildungen 1-4	1-16	

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der		
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden		
"E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie ängegeben isf "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätickelt berühend betrachtet werden		
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer			
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen		
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist		
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
29. April 2005	13/05/2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäischen Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Griesbach, A		
5 - 11 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1			





		PCT/DE200	2004/002077		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
А	GORDON KURTENBACH; WILLIAM BUXTON: "User Learning and Performance with Marking Menus" CHI94 CONFERENCE PROCEEDINGS, April 1994 (1994-04), Seiten 258-264, XP002326821 MASSACHUSETTS das ganze Dokument Seite 1, Spalte 2		1-16		
A	EP 1 276 073 A (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V) 15. Januar 2003 (2003-01-15) Zusammenfassung; Abbildungen 2-5		1-16		

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002077

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
U\$ 5923318	A	13-07-1999	AU CA WO	2283197 A 2251290 A1 9739401 A1	07-11-1997 23-10-1997 23-10-1997
EP 1276073	Α	15-01-2003	DE EP	10132243 Al 1276073 A2	23-01-2003 15-01-2003